

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference FH981207PCT		cationofTransmittalofInternational Preliminary ion Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP98/08475	International filing date (day/month/year) 28 December 1998 (28.12.98)	}
International Patent Classification (IPC) or n H03M 7/40 Applicant	ational classification and IPC	GEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
This international preliminary exam	ination report has been prepared by this Int	GEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
and is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this cov	er sheet.
amended and are the basis for	ied by ANNEXES, i.e., sheets of the descript this report and/or sheets containing recting Administrative Instructions under the PCT	iption, claims and/or drawings which have been fications made before this Authority (see Rule Γ).
These annexes consist of a to	otal of <u>14</u> sheets.	RECENTE
3. This report contains indications rela	ating to the following items:	RECEIVED NOV 3 0 2001 Group 2100
I Basis of the report	•	GEO SUM
II Priority		Group 2100
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventiv	e step and industrial applicability
IV Lack of unity of in	ention ·	
V Reasoned statemen citations and expla	t under Article 35(2) with regard to novelt nations supporting such statement	y, inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited	
VII Certain defects in t	he international application	
VIII Certain observation	ns on the international application	
Date of submission of the demand	Date of complet	tion of this report
24 January 2000 (24.	01.00)	26 March 2001 (26.03.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EF	Authorized office	cer
Facsimile No	Telephone No.	

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP98/08475

	of the rep	·				
1. With	regard to	the elements of th	e international appl	lication:*		
	the inter	mational applicatio	n as originally filed	i		
\boxtimes	the desc	ription:				
	pages			1-4,6-27		, as originally filed
	pages					, filed with the demand
	pages		5,5a-5b		, filed with the letter of	23 January 2001 (23.01.2001)
\square	the clair	ms:				1
	pages					, as originally filed
	pages				, as amended (togethe	r with any statement under Article 19
	pages					, filed with the demand
	pages		1-26		, filed with the letter of	21 March 2001 (21.03.2001)
\square	the draw	vinas:				
	the drav	•		1/1		, as originally filed
	pages					, filed with the demand
	pages				filed with the letter of	
					_,	
	the seque	nce listing part of t				, , ,
	pages					, as originally filed
	pages				61 1 3d de 1-4	, filed with the demand
	pages				_, filed with the letter of	
	the land the land or 55.3 the regard liminary elements formish furnish The state of	guage of a translatinguage of publication guage of the translation was called a subsequently to tatement that the ational application tatement that the furnished.	ion furnished for the on of the internation slation furnished for the and/or amino rried out on the base onal application in ternational application this Authority in the subsequently fur as filed has been furniformation record	acid sequences of the purposes acid sequences of the sequences of the sequences of the sequence written form. computer form. computer readal mished written form. ded in computer the purpose of the sequence of the seque	nternational search (under launder Rule 48.3(b)). of international preliminal edisclosed in the internace listing: readable form. ble form. sequence listing does readables.	which is: Rule 23.1(b)). Try examination (under Rule 55.2 and/ national application, the international not go beyond the disclosure in the cal to the written sequence listing has
in t and	This re beyond this report 70.17).	the claims, Nos the drawings, she eport has been esta the disclosure as sheets which have rt as "originally _	ets/fig	e of) the amend in the Suppleme the receiving Out annexed to t	ntal Box (Rule 70.2(c)).** Office in response to an in	vitation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
	-	•		•		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Atternational application No.

PCT/EP 98/08475

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Of the documents cited in the search report, this report makes reference to the following:

D1: EP-A-0 717 503 (FRAUNHOFER GESELLSCHAFT) 19 June 1996 (1996-06-19)

D2: EP-A-0 492 537 (MATSUSHITA ELECTRIC) 1 July 1992 (1992-07-01).

- 2. The present application meets the requirements of PCT Article 33(3), since the subject matter of Claims 1 to 26 involves an inventive step.
- 2.1 D1 discloses a method for coding an audio signal (D1, abstract, first sentence). Furthermore, D1 discloses step (a) of Claim 1, i.e. the transformation of time-discrete scan values into the frequency range (abstract). The transformed scan values are encoded with code words of variable length (abstract). A grid is determined which has equidistant grid points (D1, page 3, lines 55-57). The description of D1 can be understood as defining an arrangement of individual code words in a grid. No "preferred" or "priority" code words are selected there. Instead, all code words are treated equally, which is explained by the

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

nternational application No.

PCT/EP 98/08475

example in the five tables on page 3. The grid is configured such that at least the first (most important) bits of each code word are aligned with a grid point.

Figure 1 does not provide any information concerning the selection of code words which begin at grid points. In particular, Figure 1 does not show, in contrast to the subject matter of Claim 1, the selection of psychoacoustically significant/priority code words. Psychoacoustic criteria are mentioned in D1 (page 4, lines 39-40 and page 5, lines 22-25), but not in conjunction with the selection of special code words which are aligned along the grid points.

- 2.2 The technical effect associated with the selection of priority code words is that of fewer errors in the coding (see also application, page 5, fourth paragraph).
- 2.3 D2 relates to the coding of audio information (D2, page 2, lines 5-6). D2 also shows, in addition to the transformation (page 3, line 9) according to method step (a), the feature of method step (b) (see D2, Figure 1: 6). According to method step (c), a grid with equidistant grid points is determined (D2, Figure 3B: Beginning of the record groups). Although D2 does not directly mention the determination of priority code words, according to the sorting algorithm used (see Figure 2), coefficients of the lowest frequency are arranged beginning with the grid points (Figure 3B). This corresponds to the selection of priority code words according to the criteria stipulated by Claim 5 of the present application. D2 does not show that the distance of the grid points depends on the code table used. Furthermore,



International application No.
PCT/EP 98/08475

according to D2, only one (significant) spectral value of a group of spectral values is aligned along grid points and not several values as defined in the independent claims of the application.

- 2.4 The subject matter of Claim 1 is therefore not obvious from the documents cited in the search report.
- 2.5 The remaining independent Claims 21, 23 and 25, which relate to the corresponding coding device, decoding method and decoding device, also involve an inventive step.

National Phase of PCT/EP98/08475 in U.S.A.

Title: Method and Devices for Coding or Decoding an Audio

Signal or Bit Stream

Applicants: SPERSCHNEIDER Ralph, et al.

Translation of Amendments under Art. 34 PCT as attached to the IPER

Neuer Text auf Seite 5a

EP-A-0 717 503 discloses a digital coding and decoding method in which discrete-time samples of a music signal are transformed into the frequency domain, whereupon the spectral values which are obtained are quantized and then entropy coded. The entropy coding delivers a certain number of code words of variable length, some of which are arranged in a raster while the others are inserted in the remaining spaces in the raster.

EP-A-0 492 537 relates to an information recording device for video and audio information in which information is divided up into small blocks of pixels, each containing a plurality of pixels, whereupon each small block is converted into orthogonal components by means of an orthogonal transformation. The orthogonal components are then coded using a code having code words of variable length. Some of the coded code words are written into a first memory. If a code word has more bits than are provided for by the first memory, the remaining bits of this code word are written into another memory.

Claims

- 1. A method for coding an audio signal to obtain a coded bit stream, comprising the following steps:
 - (a) transforming a block of discrete-time samples of the audio signal into the frequency domain to obtain a block of spectral values which represent the audio signal;
 - (b) coding the spectral values with a code table having a limited number of code words of different length to obtain spectral values coded with code words, the length of a code word which is assigned to a spectral value generally being that much shorter the higher the probability of occurrence of the spectral value is;
 - (c) determining a raster for the coded bit stream where the raster has equidistant raster points (10, 12, 14) and where the separation (D1) of the raster points depends on the code table;
 - (d) defining priority code words among the code words, those code words which represent spectral values which are psychoacoustically important compared to other spectral values being defined as priority code words;
 - (e) positioning the priority code words in the raster so that the start of a priority code word which represents a spectral value of the block of spectral values coincides with one raster point and the start of another priority code word which represents another

spectral value of the block of spectral values coincides with another raster point.

2. A method according to claim 1,

wherein a plurality of windows is used, whereby a plurality of sets of spectral values results, where each set of spectral values comprises the complete spectrum; and

wherein, in the step of defining priority code words, those code words which code spectral values of the same frequency from the respective sets are defined to be priority code words.

- 3. A method according to claim 1 or 2, wherein a code word of the code table codes a plurality of spectral values, the spectral values being combined into groups or units in such a way that the number of spectral values in a group is divisible by the plurality of spectral values which a code word codes.
- 4. A method according to claim 3, wherein various code tables with different dimensions, i.e. spectral values per code word, are used, a unit having n spectral values, where n is a common multiple of all the dimensions which occur.
- 5. A method according to one of the claims 1 to 3, wherein, in the step of defining priority code words, the code words which code the spectral values of the sets of spectral values which are assigned to low frequencies are defined to be priority code words.
- 6. A method according to claim 5, wherein the step of defining priority code words includes the following step:

placing the code words in sequence in a sort table, priority code words being code words in the front part of the sort table and therefore more likely to be positioned on raster points than code words further back in the table, in such a way that the sequence of code words in the sort table constitutes a priority distribution within the code words, thus producing priority code words; and

wherein the step of positioning the priority code words includes the following step:

successive positioning of the code words from the sort table on raster points until no raster points are left;

positioning the remaining code words from the sort table at locations in the raster which are still unoccupied.

- 7. A method according to one of the preceding claims, wherein, in the step of defining priority code words, the code words which code spectral values with low frequency and/or high energy are defined to be priority code words.
- 8. A method according to one of the preceding claims, wherein the distance between the raster points is somewhat smaller than, equal to or greater than the longest code word of the code table or is equal to or greater than the longest code word actually appearing in the bit stream.
- 9. A method according to claim 1, wherein the following steps are performed before the step of coding the spectral values:

grouping the spectral values into adjacent spectral sections, each spectral section having at least one spectral value;

assigning at least two different code tables from a predetermined number of code tables to two different spectral sections, a spectral section having assigned to it that code table which is best suited for coding the spectral values in the spectral section;

wherein, in the step of coding, the spectral values from the spectral sections are coded with the code table which is assigned to the corresponding spectral section; and

wherein, in the step of specifying, a raster is specified for the coded bit stream such that the raster has at least two groups of raster points (10, 12, 14 and 14, 16, 18), such that the raster points of each group are spaced equidistantly from one another and such that the raster point distance (D1 or D2) of each group depends on an appropriate code table from among the at least two different code tables.

- 10. A method according to claim 9, wherein, in the step of defining priority code words, a code word is defined to be a priority code word when an indicator, which depends on the code table from which the code word originates, indicates priority.
- 11. A method according to claim 10,

wherein each code table has a maximum absolute value for a spectral value which is to be coded; and

wherein the indicator indicates the highest priority when the code table on which the indicator depends has the highest absolute value of all the code tables. 12. A method according to one of the claims 9 to 11,

wherein each code table has a maximum absolute value for a spectral value which is to be coded; and

wherein a plurality of code tables is used, where there is an indicator for each table, where the indicator is determined by the highest absolute value of the respective table and where the indicator for a table with a greater maximum absolute value indicates a higher priority for a code word from the table than does an indicator for another table with a smaller maximum absolute value.

- 13. A method according to one of the claims 9 to 12, wherein the raster point distance (D1, D2) of each group of raster points is smaller than, equal to or greater than the length of the longest code word of the corresponding code table.
- 14. A method according to one of the claims 9 to 12, wherein the raster point distance (D1, D2) of each group of raster points is equal to the length of the longest actually occurring code word for a spectral value in the corresponding spectral section; and

wherein the length of the longest actually occurring code word of a spectral section is transmitted as side information to the bit stream.

15. A method according to one of the claims 9 to 12, wherein the raster point distance of a group of raster points is so determined as to be equal to the minimum of the longest actually occurring code word of all the grouped spectral sections and the longest code word of the code table of this group, and where the longest actually occurring code

word is transmitted to a decoder as side information.

- 16. A method according to one of the preceding claims, wherein a substantially linear arrangement of the code words with frequency is adhered to in the raster of the bit stream both for the priority code words and for the non-priority code words.
- 17. A method according to one of the claims 1 15, wherein the code words which represent coded spectral values are arranged in the raster of the bit stream independently of the frequency of the corresponding spectral values.
- 18. A method according to claim 17, wherein information regarding the correspondence between the frequency and the code word is inserted in the bit stream as side information when the frequency independent distribution is not predetermined.
- 19. A method according to claim 1 or claim 9, wherein only each n-th code word of the priority code words is arranged in the raster of the bit stream while the remaining priority code words and non-priority code words are not aligned with raster points.
- 20. A method according to one of the preceding claims, wherein the spectral values are quantized prior to coding taking the psychoacoustic model into account.
- 21. A device for coding an audio signal to obtain a coded bit stream, comprising:
 - (a) a unit for transforming a block of discrete-time samples of the audio signal into the frequency domain to obtain a block of spectral values which represent the

audio signal;

- (b) a unit for coding the spectral values with a code table having a limited number of code words of different lengths to obtain spectral values coded with code words, the length of a code word which is assigned to a spectral value generally being that much shorter the higher the probability of occurrence of the spectral value is;
- (c) a unit for determining a raster for the coded bit stream where the raster has equidistant raster points (10, 12, 14) and where the separation (D1) of the raster points depends on the code table;
- (d) a unit for defining priority code words among the code words, those code words which represent spectral values which are psychoacoustically important compared to other spectral values being defined as priority code words; and
- (e) a unit for positioning the priority code words in the raster so that the start of a priority code word which represents a spectral value of the block of spectral values coincides with one raster point and the start of another priority code word which represents another spectral value of the block of spectral values coincides with another raster point.

22. A device according to claim 21, also comprising:

a unit for grouping the spectral values into adjacent spectral sections, each spectral section having at least one spectral value;

a unit for assigning at least two different code tables from a predetermined number of code tables to two different spectral sections, a spectral section having assigned to it that code table which is best suited for coding the spectral values in the spectral section;

where the unit for coding is designed to code the spectral values from the spectral sections with the code table which is assigned to the corresponding spectral section;

where the unit for specifying is designed to specify a raster for the coded bit stream such that the raster has at least two groups of raster points (10, 12, 14 and 14, 16, 18), such that the raster points of each group are spaced equidistantly from one another and such that the raster point distance (D1 or D2) of each group depends on an appropriate code table from among the at least two different code tables

23. A method for decoding a bit stream representing a coded audio signal, where the coded bit stream contains code words of different lengths from a code table and has a raster with equidistant raster points (10, 12, 14), where the code words include priority code words, which represent particular spectral values of a block of spectral values which are psychoacoustically important compared to other spectral values, where the block of spectral values represents a spectrum of a block of temporal samples of the audio signal, and where priority code words are aligned with raster points so that the start of a priority code word representing a spectral value of the block of spectral values coincides with one raster point and the start of another priority code word representing another spectral value of the block of spectral values coincides

with another raster point, comprising the following steps:

- (a) detecting the distance (D1) between two adjacent raster points;
- (b) resorting the priority code words, which are aligned with the raster points, in the coded bit stream in such a way as to obtain a linear arrangement of the same with frequency, the start of a priority code word coinciding with a raster point;
- (c) decoding the priority code words with an associated code table to obtain decoded spectral values; and
- (d) transforming the decoded spectral values back into the time domain to obtain a decoded audio signal.
- 24. A method according to claim 23, wherein the coded bit stream contains code words of different lengths from at least two code tables and has a raster with at least two groups of equidistant raster points (10, 12, 14 and 14, 16, 18), including the following step:

identifying the code table associated with a spectral section; and

where, in the step of decoding, the priority code words of a spectral section are decoded with the corresponding associated code table.

25. A device for decoding a bit stream representing a coded audio signal, where the coded bit stream contains code words of different lengths from a code table and has a raster with equidistant raster points (10, 12, 14), where the code words include priority code words, which repre-

sent particular spectral values of a block of spectral values which are psychoacoustically important compared to other spectral values, where the block of spectral values represents a spectrum of a block of temporal samples of the audio signal and where priority code words are aligned with raster points so that the start of a priority code word representing the spectral value of the block of spectral values coincides with one raster point and the start of another priority code word representing another spectral value of the block of spectral values coincides with another raster point, comprising:

- (a) a unit for detecting the distance (D1) between two adjacent raster points;
- (b) a unit for resorting the priority code words, which are aligned with the raster points, in the coded bit stream in such a way as to obtain a linear arrangement of the same with frequency, the start of a priority code word coinciding with a raster point;
- (c) a unit for decoding the priority code words with an associated code table to obtain decoded spectral values; and
- (d) a unit for transforming the decoded spectral values back into the time domain to obtain a decoded audio signal.
- 26. A device according to claim 25, wherein the coded bit stream contains code words of different lengths from at least two code tables and has a raster with at least two groups of equidistant raster points (10, 12, 14 and 14, 16, 18), also comprising:

a unit for identifying the code table associated with a spectral section;

where the unit for decoding is designed to decode the priority code words of a spectral section with the corresponding associated code table.



PCT

REC'D 2 8 MAR 2001

₹

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

FH98120		T	WEITERES VORGE		lung über die Ubersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationa	les Ak	denzeichen	Internationales Anmelded	latum (Tao/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/08475			28/12/1998		28/12/1998				
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK								
H03M7/4		entkiassifikation (IPK) oder i	nationale Klassilikation und	IFK					
Anmelder									
FRAUNH	OFE	R-GESELLSCHAFT Z	UR FORDERUNG et	al.					
1. Diese Behör	r inter de er	rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36 ü	der mit der internatio bermittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten				
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesamt	t 5 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.					
uı	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	t 14 Blätter.						
G. Diago	- Davi	aht arthält Angahan zu f	ialgandan Punktan						
3. Diese	Deli	cht enthält Angaben zu f	olgenden Funkten.						
1	\boxtimes	Grundlage des Berichts	3						
II									
III	_	_		it, erfinderische Tätio	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV			-						
V	×				der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung				
VI		Bestimmte angeführte l	Unterlagen						
VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldi	ung					
VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen A	nmeldung					
Datum der I	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts				
24/01/200	00				2 3, 03, 01				
Name und I	Postar	nschrift der mit der internatio	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedi	ensteter (SOES Man				

Gerdes, R

Tel. Nr. +49 89 2399 2547

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Prüfung beauftragten Behörde:



Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/08475

 Gr 	rundlag	e des	Beri	chts
------------------------	---------	-------	------	------

۱.	 Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten: 							
	1-4,	6-27	ursprüngliche Fassung					
	5,58	a-5b	eingegangen am	24/01/2001	mit Schreiben vom	23/01/2001		
	Pat	entansprüche, Nr.	:					
	1-20	6	mit Telefax vom	21/03/2001				
	Zei	chnungen, Blätter	:					
	1/1		ursprüngliche Fassung					
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, zehts anderes angegeben ist.	Bestandteile s zur Verfügung	standen der Behörde i oder wurden in diese	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern		
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nac		
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen	Anmeldung (r	ach Regel 48.3(b)).			
	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worde ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).							
3.			internationalen Anmeldung offe ge Prüfung auf der Grundlage d					
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalter	ist.			
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung in	computerlesb	arer Form eingereicht	worden ist.		
		bei der Behörde n	nachträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	vorden ist.			
		bei der Behörde n	nachträglich in computerlesbare	r Form einger	eicht worden ist.			
			ß das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldu					
		<u> </u>	ß die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten info	ormationen dem schrif	tlichen		





Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/08475

4.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:											
		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:									
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auf	fassu	ng der Behör	de über	Änderun den Offe	gen erste enbarunç	ellt word Isgehalt	len, da : in der	diese a ursprür	us den Iglich
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änd	derun	gen enthalter	ı, ist unt	er Punkt	1 hinzuv	veisen;s	sie sind	diesem	ı Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:									
٧.	Beg gew	ründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artil arkeit; Unte	kel 35 rlage	(2) hinsichtl n und Erklär	ich der ungen :	Neuheit zur Stüt	, der erfi zung die	nderisc ser Fes	chen Tä ststellu	ätigkeit Ing	und de
1.	Fes	tstellung										
	Neu	heit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-26						
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	• ,	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-26						
	Gev	verbliche Anwendbark		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-26						
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	gen									

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Von den im Recherchenbericht genannten Druckschriften sind in diesem 1. internationalen vorläufigen Prüfungsbericht folgende herangezogen:
 - D1: EP-A-0 717 503 (FRAUNHOFER GESELLSCHAFT) 19. Juni 1996 (1996-06-

19)

- D2: EP-A-0 492 537 (MATSUSHITA ELECTRIC) 1. Juli 1992 (1992-07-01)
- Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordemisse nach Artikel 33 (3) PCT, weil der 2. Gegenstand der Ansprüche 1-26 auf erfinderischer Tätigkeit beruht.
- 2.1 Druckschrift D1 offenbart ein Verfahren zum Codieren eines Audiosignals (D1, Abstrakt, 1.Satz). Außerdem offenbart D1 den Schritt (a) des Anspruchs 1, d.h. die Transformation von zeitdiskreten Abtastwerten in den Frequenzbereich (Abstrakt). Die transformierten Abtastwerte werden einer Codierung mit variabler Länge unterzogen (Abstrakt). Es wird ein Raster festgelegt, welches äquidistante Rasterpunkte aufweist (D1, Seite 3, Zeilen 55-57). Die Beschreibung von Druckschrift D1 wird weiterhin so verstanden, daß eine Anordnung einzelner Codeworte in einem Raster definiert wird. Es werden hierbei keine "bevorzugten" oder "Prioritäts"-Codeworte selektiert. Stattdessen erfolgt eine Gleichbehandlung aller Codeworte, die durch das Beispiel in den fünf Tabellen auf Seite 3 erläutert wird. Das Raster ist so bemessen, daß zumindest die ersten (wichtigsten) Bits jedes Codeworts an einem Rasterpunkt ausgerichtet sind.

Über die Auswahl der Codeworte, welche beginnend an Rasterpunkten angeordnet werden, findet sich keine Information in Fig.1. Insbesondere zeigt Fig. 1 im Unterschied zum Gegenstand des Anspruchs 1 nicht die Auswahl von psychoakustisch bedeutsamen/Prioritäts-Codeworten. Psychoakustische Kriterien werden zwar in Druckschrift D1 erwähnt (Seite 4, Zeilen 39-40 und Seite 5, Zeilen 22-25), jedoch nicht im Zusammenhang mit der Auswahl spezieller Codeworte, welche entlang von Rasterpunkten ausgerichtet werden.





- 2.2 Der mit der Auswahl der Prioritätscodeworte verbundene technische Effekt liegt in der erhöhten Fehlerrobustheit der Codierung (siehe auch Anmeldung, Seite 5, 4. Absatz).
- 2.3 Druckschrift D2 bezieht sich auf die Codierung von Audioinformation (D2, Seite 2, Zeilen 5-6). D2 zeigt neben der Transformation (Seite 3, Zeile 9) entsprechend Verfahrensschritt (a) auch das Merkmal des Verfahrensschritts (b) (siehe D2, Fig. 1: 6). Entsprechend Verfahrensschritt (c) wird ein Raster mit äquidistanten Rasterpunkten festgelegt (D2, Fig. 3B: Beginn der Record Blöcke). Obwohl D2 nicht direkt auf die Bestimmung von Prioritätscodeworten eingeht, werden jedoch entsprechend des verwendeten Sortieralgorithmus (siehe Fig.2) Koeffizienten der niedrigsten Frequenz beginnend mit den Rasterpunkten angeordnet (Fig.3B). Dies entspricht der Auswahl von Prioritätscodeworten nach dem in Anspruch 5 der vorliegenden Anmeldung angegebenen Kriterium. D2 zeigt nicht, daß der Abstand der Rasterpunkte von der verwendeten Codetabelle abhängt. Weiterhin wird entsprechend D2 nur ein (bedeutsamer) Spektralwert eines Blocks von Spektralwerten entlang von Rasterpunkten ausgerichtet und nicht mehrere wie in den unabhängigen Ansprüchen der Anmeldung definiert wird.
- 2.4 Der Gegenstand des Anspruchs 1 wird damit nicht durch die im Recherchenbericht genannten Druckschriften nahegelegt.
- 2.5 Die weiteren unabhängigen Ansprüche 21, 23 und 25, welche die entsprechende Codiereinrichtung, das Decodierverfahren und die Decodiereinrichtung betreffen, beinhalten ebenfalls eine erfinderische Tätigkeit.

gestellten Audiosignals, zu bestimmen. Es können also auch alle anderen Codewörter nach dem gestörten Codewort nicht mehr richtig decodiert werden, da nicht bekannt ist, wo diese Codewörter beginnen, und da ein falscher Startpunkt aufgrund des Fehlers gewählt wurde.

Das europäische Patent Nr. 0612156 schlägt als Lösung für das Problem der Fehlerfortpflanzung vor, einen Teil der Codewörter variabler Länge in einem Raster anzuordnen, und die restlichen Codewörter in die verbleibenden Lücken zu verteilen, so daß ohne vollständige Decodierung oder bei fehlerhafter Übertragung der Anfang eines Codeworts leichter gefunden werden kann.

Das bekannte Verfahren schafft für die Fehlerfortpflanzung eine teilweise Abhilfe durch Umsortierung der Codewörter. Für manche Codewörter wird ein fester Platz im Bitstrom vereinbart, während für die restlichen Codewörter die verbleibenden Zwischenräume zur Verfügung stehen. Dies kostet keine zusätzlichen Bits, verhindert aber im Fehlerfall die Fehlerfortpflanzung unter den umsortierten Codewörtern.

Entscheidender Parameter für die Effizienz des bekannten Verfahrens ist jedoch, wie das Raster in der praktischen Anwendung bestimmt wird, d. h. wie viele Rasterpunkte verwendet werden müssen, welchen Rasterabstand die Rasterpunkte haben, usw. Das europäische Patent 0612156 liefert jedoch neben dem allgemeinen Hinweis, ein Raster zur Eindämmung der Fehlerfortpflanzung zu verwenden, keine näheren Hinweise darauf, wie das Raster effizient gestaltet werden soll, um einerseits eine fehlerrobuste Codierung und andererseits auch eine effiziente Codierung zu ermöglichen.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, ein Konzept zum fehlerrobusten und dennoch effizienten Codieren und Decodieren eines Audiosignals bzw. eines Bitstroms zu schaffen.

→ Seik Ja

Die EP-A-0 717 503 offenbart ein digitales Codier- und Decodierverfahren, bei dem zeitdiskrete Abtastwerte eines
Musiksignals in den Frequenzbereich transformiert werden,
woraufhin die erhaltenen Spektralwerte quantisiert und dann
Entropie-codiert werden. Die Entropie-Codierung liefert eine
bestimmte Anzahl von Codewörtern variabler Länge, wobei ein
Teil der Codewörter in einem Raster angeordnet wird, während
die restlichen Codewörter in verbleibende Lücken des Rasters
eingebracht werden.

Die EP-A-0 492 537 bezieht sich auf eine Informationsaufzeichnungsvorrichtung für Video- und Audioinformationen, bei der Informationen in kleine Blöcke von Pixeln aufgeteilt werden, von denen jeder eine Mehrzahl von Pixeln umfaßt, woraufhin jeder kleine Block in orthogonale Komponenten mittels eine Orthogonaltransformation überführt wird. Die orthogonalen Komponenten werden hierauf unter Verwendung eines Codes mit Codewörtern variabler Länge codiert. Ein Teil der codierten Codewörter wird in einen ersten Speicher geschrieben, wobei, wenn ein Codewort mehr Bits hat als für den ersten Speicher vorgesehen, die restlichen Bits dieses Codeworts in einen anderen Speicher geschrieben werden.

---> Seite 5b

gestellten Audiosignals, zu bestimmen. Es können also auch alle anderen Codewörter nach dem gestörten Codewort nicht mehr richtig decodiert werden, da nicht bekannt ist, wo diese Codewörter beginnen, und da ein falscher Startpunkt aufgrund des Fehlers gewählt wurde.

Das europäische Patent Nr. 0612156 schlägt als Lösung für das Problem der Fehlerfortpflanzung vor, einen Teil der Codewörter variabler Länge in einem Raster anzuordnen, und die restlichen Codewörter in die verbleibenden Lücken zu verteilen, so daß ohne vollständige Decodierung oder bei fehlerhafter Übertragung der Anfang eines Codeworts leichter gefunden werden kann.

Das bekannte Verfahren schafft für die Fehlerfortpflanzung eine teilweise Abhilfe durch Umsortierung der Codewörter. Für manche Codewörter wird ein fester Platz im Bitstrom vereinbart, während für die restlichen Codewörter die verbleibenden Zwischenräume zur Verfügung stehen. Dies kostet keine zusätzlichen Bits, verhindert aber im Fehlerfall die Fehlerfortpflanzung unter den umsortierten Codewörtern.

Entscheidender Parameter für die Effizienz des bekannten Verfahrens ist jedoch, wie das Raster in der praktischen Anwendung bestimmt wird, d. h. wie viele Rasterpunkte verwendet werden müssen, welchen Rasterabstand die Rasterpunkte haben, usw. Das europäische Patent 0612156 liefert jedoch neben dem allgemeinen Hinweis, ein Raster zur Eindämmung der Fehlerfortpflanzung zu verwenden, keine näheren Hinweise darauf, wie das Raster effizient gestaltet werden soll, um einerseits eine fehlerrobuste Codierung und andererseits auch eine effiziente Codierung zu ermöglichen.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, ein Konzept zum fehlerrobusten und dennoch effizienten Codieren und Decodieren eines Audiosignals bzw. eines Bitstroms zu schaffen.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Codieren eines Audiosignals, um einen codierten Bitstrom zu erhalten, mit folgenden Schritten:
 - (a) Transformieren eines Blocks von zeitdiskreten Abtastwerten des Audiosignals in den Frequenzbereich, um einen Block von Spektralwerten zu erhalten, die das Audiosignal darstellen;
 - (b) Codieren der Spektralwerte mit einer Codetabelle, die eine begrenzte Anzahl von Codewörtern unterschiedlicher Länge aufweist, um durch Codewörter codierte Spektralwerte zu erhalten, wobei die Länge eines einem Spektralwert zugeordneten Codeworts im allgemeinen um so kürzer ist, je höher die Auftrittswahrscheinlichkeit des Spektralwerts ist;
 - (c) Festlegen eines Rasters für den codierten Bitstrom, wobei das Raster äquidistante Rasterpunkte (10, 12, 14) aufweist, und wobei der Abstand (D1) der Rasterpunkte von der Codetabelle abhängt;
 - (d) Bestimmen von Prioritätscodewörtern aus den Codewörtern, wobei die Codewörter zu Prioritätscodewörtern bestimmt werden, die Spektralwerte darstellen, die im Vergleich zu anderen Spektralwerten psychoakustisch bedeutsam sind;
 - (e) Positionieren der Prioritätscodewörter im Raster, derart, daß der Beginn eines Prioritätscodeworts, das einen Spektralwert des Blocks von Spektralwerten darstellt, mit einem Rasterpunkt zusammenfällt, und daß der Beginn eines weiteren Prioritätscodeworts, das einen anderen Spektralwert des Blocks von Spektralwerten darstellt, mit einem anderen Rasterpunkt zusammenfällt.

2. Verfahren nach Anspruch 1,

bei dem eine Mehrzahl von Fenstern verwendet wird, wodurch eine Mehrzahl von Sätzen von Spektralwerten entsteht, wobei jeder Satz von Spektralwerten das gesamte Spektrum umfaßt; und

bei dem im Schritt des Bestimmens von Prioritätscodewörtern die Codewörter als Prioritätscodewörter bestimmt werden, die Spektralwerte mit gleicher Frequenz aus den jeweiligen Sätzen codieren.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem ein Codewort der Codetabelle eine Mehrzahl von Spektralwerten codiert, wobei die Spektralwerte in Gruppen oder Units zusammengefaßt werden, derart, daß die Anzahl der Spektralwerte in einer Gruppe durch die Mehrzahl von Spektralwerten, die ein Codewort codiert, teilbar ist.
- Verfahren nach Anspruch 3, bei dem verschiedene Codetabellen mit unterschiedlichen Dimensionen, d. h. Spektralwerten pro Codewort, verwendet werden, wobei eine Einheit n Spektralwerte aufweist, wobei n ein gemeinsames Vielfaches aller auftretenden Dimensionen ist.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem im Schritt des Bestimmens von Prioritätscodewörtern die Codewörter als Prioritätscodewörter bestimmt werden, die Spektralwerte der Sätze von Spektralwerten codieren, die niedrigen Frequenzen zugeordnet sind.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem der Schritt des Bestimmens von Prioritätscodewörtern folgenden Schritt aufweist:

aufeinanderfolgendes Plazieren der Codewörter in eine Sortiertabelle, wobei Prioritätscodewörter Codewörter im vorderen Bereich der Sortiertabelle sind und damit si- 3 -

cher auf Rasterpunkte positioniert werden, als Codewörter weiter hinten in der Sortiertabelle, derart, daß durch die Reihenfolge der Codewörter in der Sortiertabelle eine Prioritätsverteilung innerhalb der Codewörter auftritt, um Prioritätscodewörter zu erhalten; und

bei dem der Schritt des Positionierens der Prioritätscodewörter folgenden Schritt aufweist:

aufeinanderfolgendes Positionieren der Codewörter aus der Sortiertabelle auf Rasterpunkte, bis keine Rasterpunkte mehr vorhanden sind;

Positionieren der noch verbleibenden Codewörter aus der Sortiertabelle an Stellen zwischen dem Raster, die noch frei sind.

- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem im Schritt des Bestimmens von Prioritätscodewörtern die Codewörter als Prioritätscodewörter bestimmt werden, die Spektralwerte mit niedriger Frequenz und/oder hoher Energie codieren.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Abstand der Rasterpunkte etwas kleiner, gleich oder größer als das längste Codewort der Codetabelle oder gleich oder größer als das längste tatsächlich auftretende Codewort im Bitstrom ist.
- 9. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem vor dem Schritt des Codierens der Spektralwerte folgende Schritte durchgeführt werden:

Gruppieren der Spektralwerte in aneinandergrenzende Spektralabschnitte, wobei jeder Spektralabschnitt wenigstens einen Spektralwert umfaßt;

Zuweisen von zumindest zwei unterschiedlichen Codetabel-

- 4 -

len aus einer vorgegebenen Anzahl von Codetabellen zu zwei unterschiedlichen Spektralabschnitten, wobei einem Spektralabschnitt die Codetabelle zugewiesen wird, die für die Codierung der Spektralwerte in dem Spektralabschnitt am günstigsten ist;

wobei im Schritt des Codierens die Spektralwerte aus den Spektralabschnitten mit der Codetabelle, die dem entsprechenden Spektralabschnitt zugewiesen ist, codiert werden; und

wobei im Schritt des Festlegens ein Raster für den codierten Bitstrom festgelegt wird, wobei das Raster zumindest zwei Gruppen von Rasterpunkten (10, 12, 14 bzw.
14, 16, 18) aufweist, wobei die Rasterpunkte jeder Gruppe in sich äquidistant angeordnet sind, und wobei der
Rasterpunktabstand (Dl bzw. D2) jeder Gruppe von einer
entsprechenden der zumindest zwei unterschiedlichen
Codetabellen abhängt.

- 10. Verfahren nach Anspruch 9, bei dem im Schritt des Bestimmens von Prioritätscodewörtern ein Codewort als Prioritätscodewort bestimmt wird, wenn ein Indikator, der von der Codetabelle abhängt, aus der das Codewort stammt, auf eine Priorität hinweist.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10,

bei dem jede Codetabelle einen maximalen Absolutwert für einen zu codierenden Spektralwert aufweist; und

bei dem der Indikator die höchste Priorität anzeigt, wenn die Codetabelle, von der der Indikator abhängt, den höchsten Absolutwert aller Codetabellen aufweist.

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 11,

bei dem jede Codetabelle einen maximalen Absolutwert für

3284 STT 1237

- 5 -

einen zu codierenden Spektralwert aufweist; und

bei dem eine Vielzahl von Codetabellen verwendet wird, wobei ein Indikator für jede Tabelle vorhanden ist, wobei der Indikator durch den höchsten Absolutwert der jeweiligen Tabelle bestimmt ist, und wobei der Indikator für eine Tabelle mit einem größeren maximalen Absolutwert eine höhere Priorität für ein Codewort aus der Tabelle anzeigt, als ein Indikator für eine andere Tabelle mit einem kleineren maximalen Absolutwert.

- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 12, bei dem der Rasterpunktabstand (D1, D2) jeder Gruppe von Rasterpunkten kleiner, gleich oder größer als die Länge des längsten Codeworts der entsprechenden Codetabelle ist.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 12, bei dem der Rasterpunktabstand (D1, D2) jeder Gruppe von Rasterpunkten gleich der Länge des längsten, tatsächlich auftretenden Codeworts für einen Spektralwert in dem entsprechenden Spektralabschnitt ist; und

bei dem die Länge des längsten, tatsächlich auftretenden Codeworts eines Spektralabschnitts als Seiteninformationen zum Bitstrom übertragen wird.

- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 12, bei dem der Rasterpunktabstand einer Gruppe von Rasterpunkten derart bestimmt wird, daß derselbe gleich dem Minimum aus dem längsten, tatsächlich auftretenden Codewort aller gruppierten Spektralabschnitte und dem längsten Codewort der Codetabelle dieser Gruppe ist, wobei das längste, tatsächlich auftretende Codewort als Seiteninformationen zu einem Decodierer übertragen wird.
- 16. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem bezüglich der Prioritätscodewörter und der Nicht-Prioritätscodewörter im Raster des Bitstroms jeweils

eine frequenzmäßig im wesentlichen lineare Anordnung der Codewörter eingehalten wird.

- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 15, bei dem die Codewörter, die codierte Spektralwerte darstellen, im Raster des Bitstroms unabhängig von der Frequenz der entsprechenden Spektralwerte angeordnet werden.
- 18. Verfahren nach Anspruch 17, bei dem Informationen bezüglich der Zuordnung zwischen der Frequenz und dem Codewort als Seiteninformationen in den Bitstrom eingebracht werden, wenn die von der Frequenz unabhängige Verteilung nicht vorbestimmt ist.
- 19. Verfahren nach Anspruch 1 oder Anspruch 9, bei dem lediglich jedes n-te Codewort der Prioritätscodewörter im Raster des Bitstroms angeordnet wird, während die restlichen Prioritätscodewörter und Nicht-Prioritätscodewörter nicht an Rasterpunkten ausgerichtet werden.
- 20. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Spektralwerte vor dem Codieren unter Berücksichtigung des psychoakustischen Modells quantisiert werden.
- 21. Vorrichtung zum Codieren eines Audiosignals, um einen codierten Bitstrom zu erhalten, mit folgenden Merkmalen:
 - (a) einer Einrichtung zum Transformieren eines Blocks von zeitdiskreten Abtastwerten des Audiosignals in den Frequenzbereich, um einen Block von Spektralwerten zu erhalten die das Audiosignal darstellen;
 - (b) einer Einrichtung zum Codieren der Spektralwerte mit einer Codetabelle, die eine begrenzte Anzahl von Codewörtern unterschiedlicher Länge aufweist, um durch Codewörter codierte Spektralwerte zu erhalten, wobei die Länge eines einem Spektralwert zugeordneten Codeworts im allgemeinen um so kürzer ist, je

- 7 -

höher die Auftrittswahrscheinlichkeit des Spektralwerts ist;

- (c) einer Einrichtung zum Festlegen eines Rasters für den codierten Bitstrom, wobei das Raster äquidistante Rasterpunkte (10, 12, 14) aufweist, und wobei der Abstand (D1) der Rasterpunkte von der Codetabelle abhängt; und
- (d) einer Einrichtung zum Bestimmen von Prioritätscodewörtern aus den Codewörtern, wobei die Codewörter zu Prioritätscodewörtern bestimmt werden, die Spektralwerte darstellen, die im Vergleich zu anderen Spektralwerten psychoakustisch bedeutsam sind;
- (e) einer Einrichtung zum Positionieren der Prioritätscodewörter im Raster, derart, daß der Beginn eines
 Prioritätscodeworts, das einen Spektralwert des
 Blocks von Spektralwerten darstellt, mit einem Rasterpunkt zusammenfällt, und daß der Beginn eines
 weiteren Prioritätscodeworts, das einen anderen
 Spektralwert des Blocks von Spektralwerten darstellt, mit einem anderen Rasterpunkt zusammenfällt.
- 22. Vorrichtung nach Anspruch 21, die ferner folgende Merkmale aufweist:

eine Einrichtung zum Gruppieren der Spektralwerte in aneinandergrenzende Spektralabschnitte, wobei jeder Spektralabschnitt wenigstens einen Spektralwert umfaßt;

eine Einrichtung zum Zuweisen von zumindest zwei unterschiedlichen Codetabellen aus einer vorgegebenen Anzahl von Codetabellen zu zwei unterschiedlichen Spektralabschnitten, wobei einem Spektralabschnitt die Codetabelle zugewiesen wird, die für die Codierung der Spektralwerte in dem Spektralabschnitt am günstigsten ist;

and the constant of the consta

- 8 -

wobei die Einrichtung zum Codieren ausgebildet ist, um die Spektralwerte aus den Spektralabschnitten mit der Codetabelle zu codieren, die dem entsprechenden Spektralabschnitt zugewiesen ist;

wobei die Einrichtung zum Festlegen ausgebildet ist, um ein Raster für den codierten Bitstrom festzulegen, Wobei das Raster zumindest zwei Gruppen von Rasterpunkten (10, 12, 14 bzw. 14, 16, 18) aufweist, wobei die Rasterpunkte jeder Gruppe in sich äquidistant angeordnet sind, und wobei der Rasterpunktabstand (D1 bzw. D2) jeder Gruppe von einer entsprechenden der zumindest zwei unterschiedlichen Codetabellen abhängt.

- 23. Verfahren zum Decodieren eines Bitstroms, der ein codiertes Audiosignal darstellt, wobei der codierte Bitstrom Codewörter mit unterschiedlicher Länge aus einer Codetabelle und ein Raster mit äquidistanten Rasterpunkten (10, 12, 14) aufweist, wobei die Codewörter Prioritätscodewörter aufweisen, die bestimmte Spektralwerte eines Blocks von Spektralwerten darstellen, die im Vergleich zu anderen Spektralwerten psychoakustisch bedeutsam sind, wobei der Block von Spektralwerten ein Spektrum eines Blocks von zeitlichen Abtastwerten des Audiosignals darstellt, und wobei Prioritätscodewörter mit Rasterpunkten ausgerichtet sind, so daß der Beginn eines Prioritätscodeworts, das einen Spektralwert des Blocks von Spektralwerten darstellt, mit einem Rasterpunkt zusammenfällt, und daß der Beginn eines weiteren Prioritätscodeworts, das einen anderen Spektralwert des Blocks von Spektralwerten darstellt, mit einem anderen Rasterpunkt zusammenfällt, mit folgenden Schritten:
 - (a) Erfassen des Abstands (D1) zwischen zwei benachbarten Rasterpunkten;
 - (b) Umsortieren der mit den Rasterpunkten ausgerichteten Prioritätscodewörter in dem codierten Bitstrom, der-

- 9 -

art, daß eine frequenzmäßig lineare Anordnung derselben erhalten wird, wobei der Beginn eines Prioritätscodeworts mit einem Rasterpunkt zusammenfällt;

- (c) Decodieren der Prioritätscodewörter mit einer Codetabelle, der dieselben angehören, um decodierte Spektralwerte zu erhalten; und
 - (d) Rücktransformieren der decodierten Spektralwerte in den Zeitbereich, um ein decodiertes Audiosignal zu erhalten.
- 24. Verfahren nach Anspruch 23, bei dem der codierte Bitstrom Codewörter mit unterschiedlicher Länge aus zumindest zwei Codetabellen und ein Raster mit zumindest zwei Gruppen von äquidistanten Rasterpunkten (10, 12, 14 bzw. 14, 16, 18) aufweist, das ferner folgenden Schritt aufweist:

Ermitteln der einem Spektralabschnitt zugeordneten Codetabelle; und

wobei im Schritt des Decodierens die Prioritätscodewörter eines Spektralabschnitts mit der entsprechenden Codetabelle, der dieselben angehören, decodiert werden.

25. Vorrichtung zum Decodieren eines Bitstroms, der ein codiertes Audiosignal darstellt, wobei der codierte Bitstrom Codewörter mit unterschiedlicher Länge aus einer
Codetabelle und ein Raster mit äquidistanten Rasterpunkten (10, 12, 14) aufweist, wobei die Codewörter Prioritätscodewörter aufweisen, die bestimmte Spektralwerte
eines Blocks von Spektralwerten darstellen, die im Vergleich zu anderen Spektralwerten psychoakustisch bedeutsam sind, wobei der Block von Spektralwerten ein Spektrum eines Blocks von zeitlichen Abtastwerten des Audiosignals darstellt, und wobei Prioritätscodewörter mit
Rasterpunkten ausgerichtet sind, so daß der Beginn eines

- 10 -

Prioritätscodeworts, das einen Spektralwert des Blocks von Spektralwerten darstellt, mit einem Rasterpunkt zusammenfällt, und daß der Beginn eines weiteren Prioritätscodeworts, das einen anderen Spektralwert des Blocks von Spektralwerten darstellt, mit einem anderen Rasterpunkt zusammenfällt, mit folgenden Merkmalen:

- (a) einer Einrichtung zum Erfassen des Abstands (D1) zwischen zwei benachbarten Rasterpunkten;
- (b) einer Einrichtung zum Umsortieren der mit den Rasterpunkten ausgerichteten Prioritätscodewörter in dem codierten Bitstrom, derart, daß eine frequenzmäßig lineare Anordnung derselben erhalten wird, wobei der Beginn eines Prioritätscodeworts mit einem Rasterpunkt zusammenfällt;
- (c) einer Einrichtung zum Decodieren der Prioritätscodewörter mit einer Codetabelle, der dieselben angehören, um decodierte Spektralwerte zu erhalten; und
- (d) einer Einrichtung zum Rücktransformieren der decodierten Spektralwerte in den Zeitbereich, um ein decodiertes Audiosignal zu erhalten.
- 26. Vorrichtung nach Anspruch 25, bei dem der codierte Bitstrom Codewörter mit unterschiedlicher Länge aus zumindest zwei Codetabellen und ein Raster mit zumindest zwei
 Gruppen von äquidistanten Rasterpunkten (10, 12, 14 bzw.
 14, 16, 18) aufweist, die ferner folgendes Merkmal aufweist:

eine Einrichtung zum Ermitteln der einem Spektralabschnitt zugeordneten Codetabelle;

wobei die Einrichtung zum Decodieren ausgebildet ist, um die Prioritätscodewörter eines Spektralabschnitts mit der entsprechenden Codetabelle, der dieselben angehören,

And Angelia agreement in the control of the control

21-MÄR-2001 11:34

SCHOPPE & ZIMMERMANN

+49 89 7902215 S.13/34

- 11 -

zu decodieren.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POO	OR QUALITY
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.